PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-254865

(43)Date of publication of application: 03.10.1995

(51)Int.CI.

H04B 1/26

H04B 1/10

(21)Application number: 06-042943

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

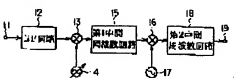
15.03.1994

(72)Inventor: KUDO TAKEYA

(54) DOUBLE SUPERTUNER

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent a bad influence of mutual interference disturbance upon a reception signal by setting frequencies of first and second local oscillation signals to integer-fold channel interval of an input signal. CONSTITUTION: The frequency of the first local oscillation signal outputted from a variable local oscillation circuit 14 and that or the second local oscillation signal outputted from a fixed local oscillation circuit 17 are set to integer- fold channel interval of the RF signal. Then, the interval of mutual interference disturbing frequencies due to respective fundamental waves and higher harmonics of two local oscillation circuits 14 and 17 is equal to the channel interval of the input RF signal. That is, mutual interference disturbing frequencies are set on the outside of the reception band because the reception band width of one channel is shorter than the channel interval of the input RF signal. Consequently, a bad influence of mutual interference disturbance upon the reception signal is prevented.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

19.02.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3490493

[Date of registration]

07.11.2003

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-254865

(43)公開日 平成7年(1995)10月3日

(51) Int.Cl.		識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
H 0 4 B	1/26	К			
	1/10	Q			

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 4 頁)

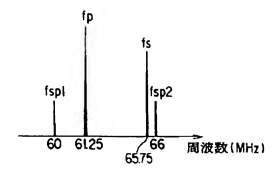
(21)出願番号	特願平6-42943	(71)出顧人	000003078 株式会社東芝
(22)出題日	平成6年(1994)3月15日	A-	神奈川県川崎市幸区堀川町72番地
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(72)発明者	工藤 雄也 埼玉県深谷市幡羅町1丁目9番2号 株式 会社東芝深谷工場内
		(74)代理人	弁理士 鈴江 武彦

(54)【発明の名称】 ダブルスーパーチューナ

(57)【要約】

【目的】この発明は、相互干渉妨害によって受信信号に 悪影響が及ぼされることを防止し得るダブルスーパーチ ューナを提供することを目的としている。

【構成】略一定のチャンネル間隔で周波数分割された複数の入力信号と、この複数の入力信号のうち所望の周波数の入力信号に対応させて周波数が可変される第1局部発振信号とを混合して、固定周波数の第1中間周波数信号を得る第1の周波数変換手段と、この第1の周波数変換手段から出力される第1中間周波数信号と、固定周波数の第2局部発振信号とを混合して第2中間周波数信号を得る第2の周波数変換手段とを有するダブルスーパーチューナにおいて、第1局部発振信号及び第2局部発振信号の周波数を、複数の入力信号のチャンネル間隔の整数倍に設定するように構成している。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 略一定のチャンネル間隔で周波数分割さ れた複数の人力信号と、この複数の人力信号のうち所望 の周波数の入力信号に対応させて周波数が可変される第 1局部発振信号とを混合して、固定周波数の第1中間周 波数信号を得る第1の周波数変換手段と、

この第1の周波数変換手段から出力される第1中間周波 数信号と、固定周波数の第2局部発振信号とを混合して 第2中間周波数信号を得る第2の周波数変換手段とを有 するダブルスーパーチューナにおいて、

前記第1局部発振信号及び第2局部発振信号の周波数 を、前記複数の入力信号のチャンネル間隔の整数倍に設 定するように構成してなることを特徴とするダブルスー パーチューナ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、例えばCATV(ケ ープルテレビジョン)放送等のように多チャンネルの放 送電波を受信するダブルスーパーチューナの改良に関す

[0002]

【従来の技術】周知のように、首記の如きダブルスーパ ーチューナは、一般に図4に示すように構成されてい る。すなわち、入力端子11に供給されたRF信号は、 RF回路12を介して第1の混合回路13に供給され、 可変局部発援回路14から出力される第1局部発振信号 と混合されることにより、第1中間周波数信号に変換さ

【0003】第1の混合回路13から出力された第1中 間周波数信号は、第1中間周波数回路15により帯域制 30 限及び増幅された後、第2の混合回路16に供給され、 固定局部発振回路17から出力される第2局部発振信号 と混合されることで、第2中間周波数信号に変換され る。第2の混合回路16から出力された第2中間周波数 信号は、第2中間周波数回路18により帯域制限及び増 幅された後、出力端子19から取り出される。

【0004】図5は、入力端子11に供給されるRF信 号の周波数スペクトラムを示している。RF信号は、5 0~550MHzまたはそれ以上の広帯域に渡ってほぼ 一定のチャンネル間隔 a で周波数分割されて伝送されて 40 いる。可変局部発振回路14から出力される第1局部発 振信号の周波数は、RF信号の周波数よりも第1中間周 波数だけ高い側に設定されるように、受信チャンネルに 対応して可変され、これにより、固定周波数の第1中間 周波数信号が得られる。つまり、可変局部発振回路14 から出力される第1局部発振信号の周波数は、RF信号 のチャンネル間隔aと同じ間隔で可変されることにな

【0005】以上に述べた構成のダブルスーパーチュー

通りである。RF信号の周波数farは55.25MH z, 61. 25MHz, 67. 25MHz, …… (以下 省略) であり、第1中間周波数 fire は612.75M Hz (固定) であり、第2中間周波数 fiez は61.2 5 MHz (固定) であり、第1局部発振信号の周波数 f te: は668MHz, 674MHz, 680MHz, … … (以下省略) であり、第2局部発振信号の周波数 f Lez は674MHz (固定) であり、RF信号のチャン ネル間隔 a つまり第1局部発振信号の周波数間隔は6M 10 Hzである。

【0006】ところで、ダブルスーパーチューナは、2 つの局部発振回路14,17のそれぞれの基本波及び高 調波による相互干渉妨害が発生することがある。上記し た周波数関係において、例えばRF信号の周波数fixが 367.25MHzのとき、第1局部発振信号の周波数 fioi は980MHzとなり、このときの相互干渉妨害 周波数 fsrは、fsr=3×ftot -2×ftoz =3×9 $80-2\times674=62$ MHzとなる。この例の場合、 相互干渉妨害周波数 fs,=62MHzは、第2中間周波 20 数 $f_{112} = 61.25MHz$ からわずか0.75MHz しか離れていないため、妨害レベルを十分に抑圧するこ とができない場合には、復調後の映像信号に悪影響が及 ぼされるという問題が生じることになる。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】以上のように、従来の ダブルスーパーチューナでは、各局部発振回路のそれぞ れの基本波及び高端波による相互干渉妨害によって復調 される信号に悪影響が及ぼされるという問題を有してい る.

【0008】そこで、この発明は上配事情を考慮してな されたもので、相互干渉妨害によって受信信号に悪影響 が及ぼされることを防止し得る極めて良好なダブルスー パーチューナを提供することを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】この発明に係るダブルス ーパーチューナは、略一定のチャンネル間隔で周波数分 割された複数の入力信号と、この複数の入力信号のうち 所望の周波数の入力信号に対応させて周波数が可変され る第1局部発振信号とを混合して、固定周波数の第1中 間周波数信号を得る第1の周波数変換手段と、この第1 の周波数変換手段から出力される第1中間周波数信号 と、固定周波数の第2局部発振信号とを混合して第2中 間周波数信号を得る第2の周波数変換手段とを有するも のを対象としている。そして、第1局部発振信号及び第 2 局部発振信号の周波数を、複数の入力信号のチャンネ ル間隔の整数倍に設定するように構成したものである。

[0010]

【作用】上記のような構成によれば、第1局部発振信号 及び第2局部発振信号の周波数を、複数の入力信号のチ ナにおいて、最も一般的な周波数関係の一例は、以下の 50 ャンネル間隔の整数倍に設定するようにしたので、相互

干渉妨害周波数の間隔も入力信号のチャンネル間隔と同 様になる。すると、1つのチャンネルの受信帯域幅は、 入力信号のチャンネル間隔未満であるため、相互干渉妨 害周波数を受信帯域外に設定することができ、相互干渉 妨害によって受信信号に悪影響が及ぼされることを防止 することができるようになる.

[0011]

【実施例】以下、この発明の一実施例について図面を参 照して詳細に説明する。 すなわち、前記可変局部発振回 路14から出力される第1局部発振信号の周波数 fiat 10 Hz と、固定局部発振回路17から出力される第2局部発振 信号の周波数 fioz とを、RF信号のチャンネル間隔 a の整数倍になるように設定したことが、従来と異なる部 分である。

【0012】このように設定することにより、2つの局 部発振回路14, 17のそれぞれの基本波及び高調波に よる相互干渉妨害周波数fspは、

 $f_{sr} = | m \times f_{lo1} - n \times f_{lo2} |$

 $= | m \times a \times x - n \times a \times y |$

 $= a \times |mx - ny|$

となる。換音すれば、相互干渉妨害周波数 f seの間隔 は、入力RF信号のチャンネル間隔と同様にaとなる。

【0013】すると、1つのチャンネルの受信帯域幅 は、入力RF信号のチャンネル間隔a未満であるため、 相互干渉妨害周波数 f sp を受信帯域外に設定することが でき、相互干渉妨害によって受信信号に悪影響が及ぼさ れることを防止することができるようになる。なお、入 力RF信号のチャンネル間隔が一定でない場合には、受 信帯域内に最も多く存在するチャンネル間隔をaとし 30 て、第1及び第2局部発振信号の周波数 fter, fter を、その整数倍に設定すればよい。

【0014】具体的に含えば、RF信号の周波数firは 55. 25MHz, 61. 25MHz, 67. 25MH z, …… (以下省略) であり、第2中間周波数 firz は 61. 25MHz (固定) であり、RF信号のチャンネ ル間隔 a つまり第1局部発振信号の周波数間隔は6MH zのままであるが、第1中間周波数 fire を610.7 5 MHz (固定) とし、第1局部発振信号の周波数 f …(以下省略)とし、第2局部発振信号の周波数 fiez を672MHz (固定) としている。

【0015】このようにすれば、第1局部発振信号の周 波数 fiet 及び第2局部発振信号の周波数 fiez は、共 にRF信号のチャンネル間隔a (6MHz) の整数倍に なっているため、前述したように、2つの局部発振回路 14,17のそれぞれの基本波及び高調波による相互干 夢妨害周波数 f 31 も6 MH 2 の整数倍になっている。こ のとき、第2中間周波数 firz (61.25MHz) に

り、次に近い相互干渉妨害周波数 fsrz は66MHzで ある。

【0016】図1は、第2中間周波数 fire の受信帯域 と相互干渉妨害周波数 fset 、fset との関係を示して いる。第2中間周波数 firz の受信帯域は、映像キャリ ア周波数 fr = 61. 25MHz及び音声キャリア周波 数 fs = 65.75 MH 2 であるから、残留側波帯まで 含んでも、

60MHz<第2中間周波数firz の受信帯域<66M

となる。つまり、相互干渉妨害周波数fsr: =60MH zとfsrz = 66MHzとは、完全に第2中間周波数f 122 の受信帯域外となり、相互干渉妨害によって映像や 音声信号に悪影響が及ぼされることを防止することがで きる.

【0017】以上の例は、第2中間周波数 fire が入力 RF信号の周波数 farの1つ(61.25MHz)と一 致している場合を示したが、第2中間周波数 fire が入 カRF信号の最低周波数 fereio. (55.25MHz) (m, n, x, yは自 20 よりも低く、かつ、第2中間周波数帯域内において映像 キャリア周波数 f, が音声キャリア周波数 f。 よりも高 い場合についても、上記の例と同様のことが考えられ る。具体的に言えば、RF信号の周波数far, 第1中間 周波数 firi , 第1局部発振信号の周波数 fiai及びチ ャンネル間隔aは上記の例と同じで、第2中間周波数f 11:2 が46.75MHzであり、第2局部発展信号の周 波数fiez が564MHzである場合が考えられる。

> 【0018】この場合も、第1局部発振信号の周波数f LOL 及び第2局部発振信号の周波数 floz は、共にRF 信号のチャンネル間隔a (6MHz) の整数倍になって いるため、前述したように、2つの局部発振回路14, 17のそれぞれの基本被及び高調波による相互干渉妨害 周波数 fsr も6 MHz の整数倍になっている。このと き、第2中間周波数 firz (46.75MHz) に最も 近い相互干渉妨害周波数fsez は48MH2であり、次 に近い相互干渉妨害周波数fsri は42MH2である。

【0019】図2は、第2中間周波数 firz の受信帯域 と相互干渉妨害周波数 fsri 、fsrz との関係を示して いる。第2中間周波数 firz の受信帯域は、映像キャリ to1 を666MH2, 672MHz, 678MHz, ··· 40 ア周波数 fr = 46. 75MHz及び音声キャリア周波 数 f: = 42. 25 MHz であるから、残留側波帯まで 含んでも、

42MHz<第2中間周波数 firz の受信帯域<48M

となる。つまり、相互干渉妨害周波数 f *** = 4 2 MH 2とfs12 = 48MH2とは、完全に第2中間周波数f 112 の受信帯域外となり、相互干渉妨害によって映像や 音声信号に悪影響が及ぼされることを防止することがで きる。

最も近い相互干渉妨害周波数 f 🗤 i は60MHzであ 50 【0020】なお、上述した実施例では、第2中間周波

数 f 1+2 の受信帯域と相互干渉妨害周波数 f 2+1 , f эг との関係で説明したが、これは、第1中間周波数 f 11: の受信帯域と相互干渉妨害周波数との関係で考えて も、周波数の絶対値が異なるのみで同様の相対関係が成 立することはもちろんである。

5

【0021】次に、図3は、2つのダブルスーパーチュ ーナA、Bが並設されている場合を示している。ダブル スーパーチューナAは、図4と同一部分に同一番号を付 し添字aを付している。ダブルスーパーチューナBは、 図4と同一部分に同一番号を付し添字bを付している。 この場合、合計4つの局部発振回路14a、17a、1 4 b. 17 bの基本波及び高調波による相互干渉妨害が 発生することになるが、この発明によれば、相互干渉妨 **告周波数を受信帯域外に設定することができるようにな** る。なお、この発明は上配各実施例に限定されるもので はなく、この外その要旨を逸脱しない範囲で種々変形し て実施することができる。

[0022]

【発明の効果】以上詳述したようにこの発明によれば、

相互干渉妨害によって受信信号に悪影響が及ぼされるこ とを防止し得る極めて良好なダブルスーパーチューナを 提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明に係るダブルスーパーチューナの一実 施例を示すもので、第2中間周波数の受信帯域と相互干 渉妨害周波数との関係を示す図。

【図2】同実施例の変形例を示すもので、第2中間周波 数の受信帯域と相互干渉妨害周波数との関係を示す図。

【図3】この発明の他の実施例を示すプロック構成図。

【図4】一般的なダブルスーパーチューナを示すブロッ ク構成図。

【図5】同チューナに対する入力RF信号のチャンネル 間隔を説明するための図。

【符号の説明】

11…入力端子、12…RF回路、13…第1の混合回 路、14…可変局部発振回路、15…第1中間周波数回 路、16…第2の混合回路、17…固定局部発振回路、 18…第2中間周波数回路、19…出力端子。

